



21 Avenue des Genottes
BP 48461
95808 CERGY PONTOISE CEDEX
Tél : +33 1 34 48 87 27
infos@ztech.fr

Titre du poste :
Consultant Informatique Expérimenté en Infrastructures Stockage d'Informations et Sauvegarde

Description :
Le candidat intervient au sein de la production informatique dans le cadre de l'intégration des solutions vendues (stockage d'informations et sauvegarde , intégration serveurs x86 dans un but de consolidation/virtualisation des équipements informatiques de production) . Il intègre de façon optimale les différents équipements et solutions vendues . Il est force de proposition et de conseil avisé . Il dispose d'une bonne expérience des environnements de production afin d'appréhender au mieux les différents problèmes d'intégration rencontrés et les résoudre . Le candidat est susceptible de pouvoir intervenir dans les phases d'avant vente ou d'audit préalable à la vente . Il se révèle pouvoir être autonome et gérer son temps en accord avec les impératifs des clients et de l'entreprise.

Connaissances techniques :
Excellente connaissance des environnements stockage d'informations Emc² (CX, VNX, DMX, VMAX) & des technologies de sauvegarde (Networker , Data Domain, Avamar)
La Connaissance de la technologie de virtualisation Vmware Esx Server (VSphere) ou autre technologie de consolidation (Citrix Xen Server, Microsoft Hyper V) est fortement conseillée .
Certification Vmware VCP ou Ms Hyper V ou Citrix appréciée

Société :
Petite Entreprise à taille humaine intervenant dans le domaine du stockage d'informations et de la consolidation de serveurs, cise à Cergy Pontoise (Val d'Oise – 2 minutes gare rer) . Partenaire et intégrateur des sociétés EMC², DELL, VMWARE, MICROSOFT, CISCO, BROCADE, SYMANTEC, BLUECOAT, SILVERPEAK, JUNIPER, LEADTEK ...

Niveau d'étude :
Bac +3 à Bac +5

Expérience :
1 à 10 ans

Caractéristiques :
Candidat motivé, sérieux et rigoureux spécialement dans les phases de planification. Esprit d'équipe.

Salaire :
A déterminer suivant expérience . Part variable à hauteur de 10% du salaire annuel .